



**Defektzuchtmerkmale und produktionsbedingte Erkrankungen bei landwirtschaftlich genutzten Tieren**

**Ist Hochleistung § 11b-relevant?**

2. Fortbildungsveranstaltung zum Thema Qualzucht für Tierärztinnen und Tierärzte  
Am 03. Dezember 2024, 09:50 - 16:00 Uhr  
Online

 **Programmablauf**

09:50 - 10:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung Dr. Julia Stubenbord Landestierschutzbeauftragte BW
10:00 - 10:30 Uhr	<b>„Die Vererbung von komplexen Merkmalen bei landwirtschaftlich genutzten Tieren“</b> Prof. Dr. Jörn Bennewitz Agrarwissenschaftler Institut für Tierwissenschaften– Universität Hohenheim
10:30 - 10:45 Uhr	Diskussion
10:45 - 11:30 Uhr	<b>„Brustbeinschäden bei Legehennen – Welche Rolle spielen die Legetätigkeit und Legeleistung?“</b> Jun.-Prof. Dr. Beryl Eusemann Tierärztin Institut für Tierhygiene und Öffentliches Veterinärwesen Universität Leipzig
11:30 - 11:45 Uhr	Diskussion
11:45 - 12:30 Uhr	<b>„Leistungsbedingte Erkrankungen beim Schwein“</b> Prof. Dr. Dr. habil. Gerald Reiner Tierarzt Klinik für Schweine - Bestandsmedizin und molekulare Diagnostik Justus-Liebig-Universität Gießen

12:30 - 12:45 Uhr	Diskussion
12:45 - 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 - 14:15 Uhr	<b>„Tierschutzrelevante Zuchtprobleme beim Milchvieh“</b> Dr. Alina Bauer Tierärztin Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen
14:15 - 14:30 Uhr	Diskussion
14:30 - 15:00 Uhr	<b>„Tierzucht &amp; Tierschutz beim Mastgeflügel“</b> Prof. Dr. agr. habil. Bernhard Hörning Agrarwissenschaftler Fachgebiet Ökologische Tierhaltung Hochschule Eberswalde
15:00 - 15:15 Uhr	Diskussion
15:15 - 15:45 Uhr	<b>„Leistung und Gesundheit bei der Milchkuh oder Ketose und Genetik“</b> Prof. Prof. h.c. Dr. a. D. Holger Martens Tierarzt Berlin
15:45 - 16:00 Uhr	Diskussion
Ca. 16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Die Fortbildung findet dieses Jahr als Online-Seminar statt und ist kostenlos. Interessierte melden sich bitte über [BW21](#) an. Interessierte, die keinen BW21-Zugang haben, melden sich bitte über die Geschäftsstelle der AkadVet ([geschaefsstelle@akadvet.bwl.de](mailto:geschaefsstelle@akadvet.bwl.de)) an.

ATF-Stunden werden beantragt.